



Qualitätssicherung

Für die Qualitätssicherung setzen wir moderne Mess- und Prüfverfahren ein

Alle Produkte die wir bearbeiten und Materialien die wir verwenden, werden kontinuierlich auf Qualität und Maßhaltigkeit geprüft. Hierzu werden verschiedenste moderne Messinstrumente genutzt.

Wareneingangsprüfung:

Variable Merkmale: Maß, Planlauf, Durchmesser etc.

Attributive Merkmale: Sichtprüfung

regelmäßige Prüfung der bearbeiteten Teile, durch geschultes Personal

Mitarbeiter geben Stichproben aus ihren bearbeiteten Sätzen in die QS zur Kontrolle

100 % Kontrolle mit Hilfe von modernen Messinstrumente (Keyenc IM 6020)

speichern und verwalten von gesammelten Messdaten mit Hilfe von Verwaltungssoftware (Babtec)



Standing facilities

- | Drehen
- | Läppen
- | Feinschleifen
- | Schleifen
- | Honen
- | Räumen
- | Bohren
- | Schneiden
- | Senken
- | Teilereinigung
- | Verpackung
- | Entgraten + Verrunden

In-house production

- | Gegenringdichtungen
- | Laufwerkdichtungen - Gleitringdichtungen

Qualitätssicherung

- | Mess- und Prüfverfahren

Seite ausdrucken



Maschinenliste



Profilprojektor der Modellreihe IM-6000

